

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.136	213 Brannslukningsapparat
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.13 - 816
Sist endret:	2014-11-10	
Definisjon:	Apparat for å slokke brann.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
------	---------	--------------	-----------

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfører kontrollen, hvor ofte den skal utføres og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

2 Kontroller som skal utføres

Sjekk nr:	Nummerering av kontrollene
Krav nr:	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
Nivå:	Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller
Egenskap/ Tema:	Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes
Kontroll:	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller påkrevd (P)

Geometri, punkt	P
Kapasitet	P
Plassering i teknisk rom	B
Type	P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1254		Operatør	Årlig		Brannslukningsapparat er registrert	Brannslukningsapparat ikke registrert
2	1255		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Brannslukningsapparat skal være registrert i NVDB innen gitt frist etter at det settes i drift
3	1256		Begge	Årlig	Type	Type er angitt på alle objekter	Brannslukningsapparat uten Type
4	1258		Begge	Årlig	Kapasitet	Kapasitet er angitt på alle objekter	Brannslukningsapparat uten Kapasitet
5	1259		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	Brannslukningsapparat uten Geometri, punkt
							Brannslukningsapparat

6	1260		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
7	1257		Operatør	Årlig	Plassering i teknisk rom	Plassering i teknisk rom er angitt på alle objekter som har plassering i teknisk rom	Brannslukningsapparat uten Plassering i teknisk rom
8	1900		Begge	Årlig	Oppsettingsår	«Oppsettingsår» skal være angitt for nye skjermer og eksisterende skjermer hvor informasjon er tilgjengelig	{Brannslukningsapparat} uten «Oppsettingsår»

3 Regler og Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1254	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Brannslukningsapparat skal være registrert	0 %	0 %		
1255	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1256	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1258	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kapasitet	Kapasitet skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1259	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1260	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1257	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Plassering i teknisk rom	Plassering i teknisk rom skal være angitt hvis Ja	0 %	0 %		
1900	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Oppsettingsår	Oppsettingsår skal være angitt for nye skjermer og eksisterende skjermer hvor informasjon er tilgjengelig	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde egenskaper er gitt. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen

